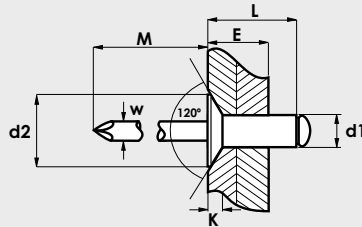


RIVET AVEUGLE STANDARD TETE FRAISEE

ISO 15978

ALUMINIUM TIGE ACIER

Modèle
17100

RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.0 Rivetage

BLIND RIVET COUNTERSUNK HEAD
ALUMINIUM STEEL MANDRELREMACHE CIEGO STANDARD CABEZA
AVALLENADA ALUMINIO VASTAGO ACERORIVETTO A STRAPPO TESTA SVASATA
ALUMINIUM / ACCIAIOOUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 75
Modèle
17900BM75
Page O 01OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS BM 90
Modèle
17900BM90
Page O 01OUTIL DE
POSE POUR
RIVETS
BM 700
Modèle
17900BM718
Page O 04

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
171002,4X6	2,4x6	de 2 à 4	4,5	0,8	400	500
171002,4X8	2,4x8	de 4 à 6	4,5	0,8	400	500
171002,4X10	2,4x10	de 6 à 8	4,5	0,8	400	500
171003X6	3x6	de 2 à 3,5	6	0,9	850	850
171003X8	3x8	de 3,5 à 5,5	6	0,9	850	850
171003X10	3x10	de 5 à 7	6	0,9	850	850
171003X12	3x12	de 7 à 9	6	0,9	850	850
171003X14	3x14	de 9 à 11	6	0,9	850	850
171003X16	3x16	de 11 à 13	6	0,9	850	850
171003,2X6	3,2x6	de 2 à 3,5	6	0,9	880	1150
171003,2X8	3,2x8	de 3,5 à 5	6	0,9	880	1150
171003,2X10	3,2x10	de 5 à 7	6	0,9	880	1150
171003,2X12	3,2x12	de 7 à 9	6	0,9	880	1150
171003,2X15	3,2x15	de 9 à 12	6	0,9	880	1150
171003,2X18	3,2x18	de 12 à 15	6	0,9	880	1150
171004X6	4x6	de 1,5 à 3	7,5	1	1300	1960

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
171004X8	4x8	de 3 à 5	7,5	1	1300	1960
171004X10	4x10	de 5 à 6,5	7,5	1	1300	1960
171004X12	4x12	de 6,5 à 8,5	7,5	1	1300	1960
171004X14	4x14	de 8,5 à 10,5	7,5	1	1300	1960
171004X16	4x16	de 10,5 à 12,5	7,5	1	1300	1960
171004X18	4x18	de 12,5 à 14,5	8	1	1300	1960
171004X20	4x20	de 14,5 à 16,5	7,5	1	1300	1960
171004,8X6	4,8x6	de 0,5 à 3	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X8	4,8x8	de 3 à 4,5	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X10	4,8x10	de 4,5 à 6	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X12	4,8x12	de 6 à 8	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X14	4,8x14	de 8 à 10	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X16	4,8x16	de 10 à 12	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X18	4,8x18	de 12 à 14	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X21	4,8x21	de 14 à 17	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X24	4,8x24	de 17 à 20	9,5	1,3	1870	2790

Référence	d1 x L (mm)	E (valeur épaisseur min./max.) (mm)	d2 (mm)	K (mm)	Effort de cisaillement (N)	Effort de traction (N)
171004,8X27	4,8x27	de 20 à 23	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X30	4,8x30	de 23 à 25	9,5	1,3	1870	2790
171004,8X35	4,8x35	de 25 à 30	9,5	1,3	1870	2790
171005X6	5x6	de 0,5 à 3	9,5	1,3	2150	3000
171005X8	5x8	de 3 à 4,5	9,5	1,3	2150	3000
171005X10	5x10	de 4,5 à 6	9,5	1,3	2150	3000
171005X12	5x12	de 6 à 8	9,5	1,3	2150	3000
171005X14	5x14	de 8 à 10	9,5	1,3	2150	3000
171005X16	5x16	de 10 à 12	9,5	1,3	2150	3000
171005X18	5x18	de 12 à 14	9,5	1,3	2150	3000
171005X20	5x20	de 14 à 16	9,5	1,3	2150	3000
171005X25	5x25	de 16 à 21	9,5	1,3	2150	3000
171005X30	5x30	de 21 à 25	9,5	1,3	2150	3000